



## Fehlerstromschutzschalter 4 polig 10kA 63A 30mA Typ B SK Neutraleiter rechts

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach VDE 0664 T 100, VDE 0664 T 10, EN 61008-1 zum Erfassen von Wechselfehler- und glatten Gleichfehlerströmen. Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). Anschlussklemmen mit Bi-Connect-Klemmen unten, externe blaue Test-Taste.

CDB463E

### Technische Merkmale

Nennstrom	63
Betriebsnennspannung Wechselstrom	230/400
Frequenz	50 Hz
Polanzahl	4 P
Anzahl Module	4
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-25 bis 40 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 / 50mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 50mm <sup>2</sup>
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9,3 W
Drehmoment	3Nm
Höhe	85 mm
Tiefe	70 mm
Nennabschaltvermögen	10 kA
Art des Differenzialschutzes	B
Empfindlichkeit	30 mA